

giovedì 13 dicembre 2012

| | T Min | Prec 24 | | T Min | Prec 24 |
|--------------------------------------|-------|---------|---------------------------------------|-------|---------|
| Aosta (P.zza Plouves) 581 m | -6.5 | 0 | Morgex (Capoluogo) 938 m | -12.0 | 0 |
| Ayas (Metsan) 1950 m | - | - | Nus (Saint Barthelemy) 1675 m | -11.0 | 0 |
| Champorcher (P. Mont Blanc) 1640 m | -10.2 | 0 | Rhêmes N. D. (Chaudanne) 1797 m | -16.9 | 0 |
| Cogne (Gimillan) 1788 m | -13.0 | 0 | Saint Christophe (Aeroporto) 545 m | -9.3 | 0 |
| Courmayeur (Dolonne) 1200 m | -10.5 | 0 | Saint Vincent (Terme) 645 m | -6.5 | 0 |
| Courmayeur (P.Helbronner) 3460 m | -14.1 | - | Valgrisenche (Menthieu) 1859 m | -13.1 | 0 |
| Donnas (Clapey) 314 m | -3.0 | 0 | Valsavarenche (Pont) 1951 m | -14.9 | 0 |
| Etroubles (Chevrière) 1330 m | -10.9 | 0 | Valtournenche (Breuil) 1998 m | -15.8 | 0 |
| Gressoney S.J. (Bieltschocke) 1370 m | -13.9 | 0 | Verres (Capoluogo) 375 m | -5.0 | 0 |
| La Thuile (Les Granges) 1640 m | -12.9 | 0 | Villeneuve (S.R. Saint Nicolas) 839 m | -6.3 | 0 |

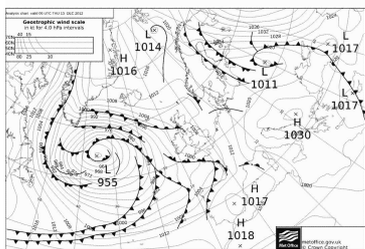
T Min: temperatura minima(°C) rilevata dalle 19.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)

Prec 24: precipitazioni (mm) registrate dalle 07.00 di ieri alle 07.00 di oggi (ora solare)

Situazione

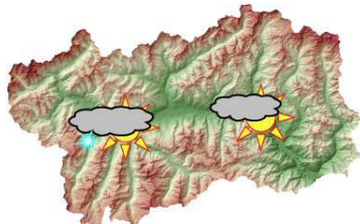
Pressione rilevata ad Aosta alle ore 7.00: 1026 hPa.

Correnti atlantiche più miti iniziano a investire la nostra regione, andando a sovrascorrere l'aria fredda nei bassi strati e favorendo nevicata anche a bassa quota da stasera fino a sabato mattina. In seguito, la rotazione del flusso da nord-ovest determinerà lo scalzamento dell'aria fredda nei bassi strati, con una rapida trasformazione in pioggia fino in media montagna e alcune schiarite in media e bassa valle. Da notare che sui rilievi di confine nevierà in maniera pressoché ininterrotta almeno fino a lunedì, con accumuli considerevoli.



giovedì 13 dicembre

Nuvolosità in aumento nel corso della giornata, con deboli nevicata dalla sera in particolare nel settore occidentale.



Venti: 3000 m da deboli a moderati da SW; deboli da SE nei bassi strati.

Temperature: stazionarie o in lieve aumento.

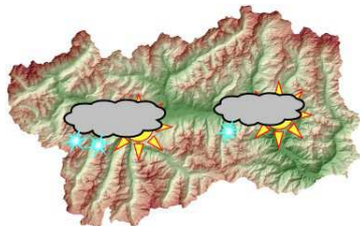
Zero termico: 800 m; T 1500 m: -5 °C; T 3000 m: -10 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: stazionaria.

SEGNALAZIONI: nulla da segnalare.

venerdì 14 dicembre

Nevicate fino al mattino, poi qualche temporanea schiarita in montagna, nuove nevicata dal pomeriggio; fenomeni più intensi in alta valle, soprattutto nella notte su sabato.



Venti: 3000 m deboli o moderati da SW; deboli da SE nei bassi strati.

Temperature: in aumento.

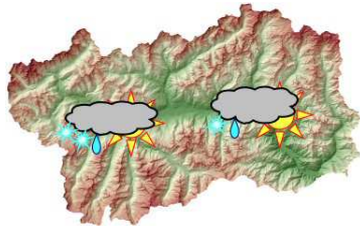
Zero termico: 500 » 700 m; T 1500 m: -6 » -4 °C; T 3000 m: -10 » -6 °C (valori nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

SEGNALAZIONI: nevicata fino nel fondovalle.

sabato 15 dicembre

Nevicate fino al mattino, poi schiarite in media e bassa valle, ancora nubi e precipitazioni nel settore nord-occidentale, con rapida trasformazione in pioggia fino a 1400 m.



Venti: 3000 m moderati da WSW in rotazione da WNW e rinforzo; foehn dal pomeriggio nelle valli.

Temperature: in aumento soprattutto nelle valli, in calo in serata in montagna.

Zero termico: 700 » 1700 m (valore nella libera atmosfera).

Pressione: in calo.

Tendenza successiva: almeno fino a lunedì nubi e precipitazioni nel settore nord-occidentale, in particolare presso i confini, con neve tra 1200 e 1500 m; più soleggiato altrove.

Si precisa che le previsioni meteo diffuse giornalmente al termine dell'edizione pomeridiana e serale del TG regionale di RAI3 NON sono a cura dell'Ufficio Meteo regionale.